IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Koichi SHIBATA et al.

Group Art Unit: Unassigned

Application No.: Unassigned

Examiner: Unassigned

Filing Date:

February 6, 2004

Confirmation No.: Unassigned

Title: IMAGE PROCESSING APPARATUS FOR RECEIVING A REQUEST RELATING TO IMAGE

PROCESSING FROM AN EXTERNAL SOURCE AND EXECUTING THE RECEIVED REQUEST

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following priority foreign application(s) in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed.

Country: Japan

Patent Application No(s).: 2003-309295; 2003-309294; and 2003-309293

Filed: September 1, 2003

In support of this claim, enclosed is a certified copy(ies) of said foreign application(s). Said prior foreign application(s) is referred to in the oath or declaration. Acknowledgment of receipt of the certified copy(ies) is requested.

Respectfully submitted,

BURNS, DOANE, SWECKER & MATHIS, L.L.P.

P.O. Box 1404 Alexandria, Virginia 22313-1404 (703) 836-6620

Date: February 6, 2004

Platon N. Mandros

Registration No. 22,124



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 9月 1日

出願番号 Application Number:

特願2003-309295

[ST. 10/C]:

[JP2003-309295]

出 願 人
Applicant(s):

ミノルタ株式会社

2004年 1月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



ページ・

1/E

Ξ

【書類名】 特許願 【整理番号】 IT01053

 【提出日】
 平成15年 9月 1日

 【あて先】
 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04N 1/00 G06F 3/12 G06F 9/44

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル

ノルタ株式会社内

【氏名】 柴田 浩一

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミ

ノルタ株式会社内

【氏名】 村上 正和

【特許出願人】

【識別番号】 000006079

【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100090446

【弁理士】

【氏名又は名称】 中島 司朗

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014823 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9716120

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

画像形成部、読み取り部、表示部の少なくとも一つを有するハードウェア資源と、 アプリケーションと、

前記ハードウェア資源と前記アプリケーションの間に位置する第1の制御プログラムと

前記第1の制御プログラムと前記アプリケーションの間に位置する第2の制御プログラムと、からなるアーキテクチャを有し、

前記第1の制御プログラムは、

予め定義された関数により前記アプリケーションおよび前記第2の制御プログラムからの画像処理に関する処理要求を受け付ける第1のAPI(アプリケーション・プログラム・インターフェース)を有し、受け付けた処理要求に基づく処理を前記ハードウェア資源に実行させ、

前記第2の制御プログラムは、

予め外部に公開された関数により前記外部から画像処理に関する処理要求を受け付ける第2のAPIを有し、受け付けた処理要求を前記第1のAPIに対応するコマンドに変換し、当該処理要求の内容に応じて前記アプリケーションまたは前記第1の制御プログラムのいずれかに渡すことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】

前記外部からの画像処理に関する処理要求は、XMLで表されたものであり、前記第2の制御プログラムは、

前記外部からの画像処理に関する処理要求をXML形式のデータで受け付けることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】

前記第2の制御プログラムは、

受け付けたXML形式のデータから前記処理要求を示す情報を抽出する第1の変換部と

抽出された情報を前記第1のAPIに対応するコマンドに変換する第2の変換部と、 を備えることを特徴とする請求項2に記載の画像処理装置。 【書類名】明細書

【発明の名称】画像処理装置

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、画像処理装置に関する。

【背景技術】

[00002]

従来、会社のオフィス等では、セットされた原稿の画像を読み取るスキャンジョブ、原稿の画像を読み取って得られた画像データに基づいて用紙に印刷するコピージョブ、外部端末からの印刷指示に基づいて用紙に印刷するプリントジョブ、外部のファクシミリ装置との通信により画像を送受信するFAXジョブなどの複数の機能を有する、いわゆるデジタル複合機(MFP: Multiple Function Peripheral。以下、「MFP」という。)が普及している。

[0003]

このようなMFPを用いれば、ユーザにとっては、コピー機、プリンタ等の装置を個別に配置する必要がなく、1台で複数の機能を実行できるため、低コストであり使い勝手も良くなる。

一方で、MFPの開発者にとっては、スキャン機能等の各種機能に対応する複数のソフトウエア(アプリケーション。以下、「アプリ」という。)を開発する必要があるが、これらを個別に設ける構成としたのでは開発に多大な時間がかかってしまう。そのため、例えば特許文献1には、各アプリの共通部分を括り出したものと汎用OS(オペレーティング・システム)とでプラットフォームを形成し、アプリ開発時には当該プラットフォーム以外の部分を作成するだけの構成とすることで、効率良く開発を行えるようにした技術が開示されている。

【特許文献1】特開2002-84383号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

$[0\ 0\ 0\ 4]$

上記公報記載の構成とすれば、開発段階においては効率が良くなるものの、ユーザへの 納品後に、ユーザから、現存のアプリには備えられていない機能を実行したい旨の要求(いわゆるカスタマイズの要求)を受けた場合には容易に対応できない。例えば、スキャン 機能について、現在のスキャンアプリにより提供されている機能以外の読取モードで読取 動作を行いたいような場合には、現存のアプリをそのユーザのためだけに全面的に変更す る必要があり、大変な作業を強いられ、実際には困難である。すなわち、機能拡張性に極 めて乏しい構成になっている。

[0005]

本発明は、上述のような問題点に鑑みてなされたものであって、機能を容易に拡張でき、その場合に現存のアプリの変更をほとんど必要としない構成の画像処理装置を提供する ことを目的とする。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 0\ 6]$

上記目的を達成するため、本発明に係る画像処理装置は、画像形成部、読み取り部、表示部の少なくとも一つを有するハードウェア資源と、アプリケーションと、前記ハードウェア資源と前記アプリケーションの間に位置する第1の制御プログラムと、前記第1の制御プログラムと前記アプリケーションの間に位置する第2の制御プログラムと、からなるアーキテクチャを有し、前記第1の制御プログラムは、予め定義された関数により前記アプリケーションおよび前記第2の制御プログラムからの画像処理に関する処理要求を受け付ける第1のAPI(アプリケーション・プログラム・インターフェース)を有し、受け付けた処理要求に基づく処理を前記ハードウェア資源に実行させ、前記第2の制御プログラムは、予め外部に公開された関数により前記外部から画像処理に関する処理要求を受け

付ける第2のAPIを有し、受け付けた処理要求を前記第1のAPIに対応するコマンドに変換し、当該処理要求の内容に応じて前記アプリケーションまたは前記第1の制御プログラムのいずれかに渡すことを特徴とする。

[0007]

また、前記外部からの画像処理に関する処理要求は、XMLで表されたものであり、前記第2の制御プログラムは、前記外部からの画像処理に関する処理要求をXML形式のデータで受け付けることを特徴とする。

さらに、前記第2の制御プログラムは、受け付けたXML形式のデータから前記処理要求を示す情報を抽出する第1の変換部と、抽出された情報を前記第1のAPIに対応するコマンドに変換する第2の変換部と、を備えることを特徴とする。

【発明の効果】

[0008]

本発明に係る画像処理装置は、第2の制御プログラムを有しているので、例えば当該装置がユーザに納品された後であっても、現存のアプリケーションに変更を加えることなく、当該アプリケーションでは実行できなかった新たな機能を第2の制御プログラムを利用して外部から実行させることが可能になり、機能拡張性が向上し、ユーザにとって使い勝手が大変良くなる。

[0009]

そして、外部からの画像処理に関する処理要求がアプリケーションに対するものである場合には、当該処理要求が第2の制御プログラムから当該アプリケーションに直接渡されるので、例えば全てのデータが第1の制御プログラムを介して渡される構成に比べて、第1の制御プログラムの構成を簡素化できると共に処理負担を減らすことが可能になる。

また、外部からの画像処理に関する処理要求がXML形式のデータで受け付けられる構成になっている。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

これにより、外部ユーザは、画像処理装置に実行させたいジョブの画像処理に関する処理要求をXMLを用いて記述することができ大変扱い易い。

さらに、画像処理装置が第1の変換部を備える構成になっている。

これにより、外部と画像処理装置との間の通信プロトコルとして、例えば周知のSOA P等を用いることができ、外部ユーザによって簡易かつ扱い易い。

【発明を実施するための最良の形態】

$[0\ 0\ 1\ 1]$

・以下、本発明に係る画像処理装置としてのMFPの実施の形態について図面を参照しながら説明する。

(1) MFPの構成

図1は、MFP1のシステム構成を示す図である。

同図に示すように、MFP1は、最下位層に位置するデバイス(ハードウエア資源)10と、デバイス10を直接制御する制御層20と、制御層20の上位に位置するアプリケーション層30と、アプリケーション層30の上に位置(実質的には、制御層20とアプリケーション層30の間に位置)する外部API部40が階層構造的に体系化されたアーキテクチュアからなり、上記スキャンジョブ、コピージョブ、プリントジョブ、FAXジョブなどの画像処理ジョブを実行する複数の機能を有するデジタル複合機である。また、外部機器、ここではPC(パーソナルコンピュータ)50とLAN等のネットワーク(不図示)を介して接続されており、例えばTCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)を用いて互いに各種データのやりとりが可能になっている。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

デバイス10には、画像形成部としてのプリンタ11と、読み取り部としてのスキャナ12と、操作パネル13およびI/O14が含まれている。

ここで、プリンタ11は、周知の電子写真方式により画像データに基づいて画像を用紙 に印刷(プリント)するものである。スキャナ12は、セットされた原稿の画像をCCD

3/

(Charge Coupled Device) 等の光電変換素子により読み取って画像データを得る公知の装置である。操作パネル13は、入力キーや表示部としてのディスプレイ等を備え、操作者からのキー入力を受け付けると共に各種メッセージ等をディスプレイに表示させるものである。また、I/O14は、CPU、RAM、ROM、ハードディスク、外部機器とのインターフェース装置(例えば、NIC:Network Interface Card)等を含むものである

[0013]

制御層 2 0 は、カーネル 2 1 と、各デバイスの動作を制御するためのモジュール(I J C: Image Job Controller) 2 2 と、外部機器との通信制御を実行するためのインターフェースモジュール(I O: Input-Output) 2 3 と、I O A P I、I J C A P I(以下、これらをまとめて「I O / I J C A P I」という。) 2 4 とを備えており、O S (Operating System) として機能する。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

ここで、IO/IJC API24は、アプリケーション層30の各アプリケーション31~35にIJC22とIO23の機能(すなわち、制御層20の機能)を提供するためのAPI(アプリケーション・プログラム・インターフェース)であり、各アプリがこの機能を利用する際に呼び出すための関数の集まりである。すなわち、予め定義されたこれら関数により各アプリからの画像処理に関する処理要求を受け付ける機能を有するものである。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

また、IO/IJC API24は、PC50に外部API部40を介して制御層20の機能を提供するためのAPIとしても機能する。この場合は、PC50からの画像処理に関する処理要求を受け付けた外部API部40が、制御層20の機能を利用する際に呼び出す(コールする)ための関数として用いられる。

外部API部40は、API変換部41、外部API42およびXML変換部43を備え、PC50からの画像処理に関する処理要求を、制御層20で実行できる所定の形式に変換して必要に応じて制御層20または各アプリに渡すためのプログラムである。

[0016]

外部API42は、外部に制御層20の機能を提供するためのAPIであり、PC50が制御層20の機能を利用する際に呼び出すための、予め定義された関数の集まりである

この外部API42は、予め一般の外部ユーザ(例えば、ソフトウエア開発者等)に公開されるようになっており、外部ユーザは、この公開されたAPIに基づいて制御層20の機能を利用するためのソフトウエアを開発することができる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

具体的には、外部ユーザは、公開されたAPIから、MFP1のデバイス制御のために、どのようなコマンドやパラメータ類(例えば、実行させるべきジョブの指定、ジョブ開始の指示等を示すコマンド、スキャンジョブの場合の読み取りサイズ、送信宛先等、コピージョブの場合のコピー枚数等のジョブ実行条件を示すパラメータ等)が用意されており、そのコマンド等をどのような構文で記述すれば良いのかを知ることができる。

[0018]

外部ユーザは、当該コマンド等を当該構文に基づいて記述したデータ(ここでは、XML(Extensible Markup Language)形式のデータ。図2参照)を画像処理に関する処理要求を含むデータとしてMFP1に送信させるためのソフトウエアを開発し、当該ソフトウエアを用いて上記XMLデータをMFP1に送信させるようにすることで、所望のデバイスに所望の動作をさせることができるものである。

[0019]

外部API42は、IO/IJC API24で定義されている関数群の中の、所定の 複数のものを一つにまとめた形態、例えばデバイスのある動作が、IO/IJC API 24で関数A、B、Cにより定義されている場合、関数A、B、Cをまとめた関数D(す なわち、関数Dは、関数A、B、Cを実行させるための関数ということになる。)で構成されている。

[0020]

このようにまとまったある動作を一の関数で表すことにより、外部ユーザは、例えばデバイスに当該ある動作を実行させたい場合、PC50から関数Dを呼び出すようにすれば、実質的に関数A、B、Cを呼び出したことになり、複数のコマンドを用いる必要がなくなって扱い易く、上記ソフトウエアも開発し易くなる。なお、一の動作を一の関数で表したものについては、その関数が用いられる。

[0021]

XML変換部43は、後述のように、PC50から送られて来るXMLデータから処理要求を示す情報としてのコマンド等を抽出する。

API変換部41は、XML変換部43で抽出されたコマンド等(PC50からの画像処理に関する処理要求)を、制御層20で実行できる所定のデータ形式に変換して、制御層20または当該アプリに渡す。なお、PC50と外部API部40間でのXMLデータの通信プロトコルとして、ここでは周知のSOAP(Simple Object Access Protocol)が用いられる。

[0022]

アプリケーション層30には、IO/IJC API24にアクセスして(予め定義された関数の内の任意のものを必要に応じて呼び出して(コールして))、実際にデバイスを動作させるための複数のアプリケーションが含まれている。

例えば、パネルアプリ31は、操作パネル13のディスプレイ表示を制御するためのアプリケーションである。具体的には、操作パネル13からのキー入力情報を制御層20を介して受け付けると、その入力情報に基づくメッセージ等を操作パネル13のディスプレイに表示させる。例えば、コピースタートキーが押されたことを示す情報を受け付けると、「コピー中です」というメッセージを表示させる。

[0023]

プリントアプリ32は、プリントジョブ実行時に起動されると、ここでは外部機器からのPDL (Page Description Language) 形式のプリントデータをビットマップ形式の画像データに変換し、その画像データに基づくプリント処理をプリンタ11に実行させる。

スキャンアプリ33は、スキャンジョブ実行時に起動されると、スキャナ12に原稿画像を読み取らせ(スキャン動作を実行させて)、画像データを得る。

$[0 \ 0 \ 2 \ 4]$

コピーアプリ34は、コピージョブ実行時に起動されると、スキャナ12に原稿画像を 読み取らせ、得られた画像データに基づくプリント処理をプリンタ11に実行させる。

FAXアプリ35は、FAXジョブ実行時に起動されると、FAX送信時には、例えばスキャナ12に原稿画像を読み取らせ、得られた画像データをファクシミリ用のデータに変換して、指定された宛先に送信し、FAX受信時には、例えば外部から受信した画像データに基づくプリント処理をプリンタ11に実行させる。

[0025]

また、各アプリは、外部API部40とアクセスして、外部API部40からの画像処理に関する処理要求を受け付けると、その処理要求に基づく画像処理をデバイスに実行させる機能を有している。

一方、PC50は、図示していないが、PC本体、ディスプレイ、キーボード、ネットワークインターフェースおよび SDK(Software Development Kit) 51等を備えている。この SDK51は、上記ソフトウエアを作成するためのものとして外部ユーザに利用されるものである。

[0026]

なお、ホストPC側とMFP側の境界位置に破線で示した「外部API(XML)」は、PC50により利用される外部APIがXMLで記述されたデータで扱われていることを示したものである。

上記のような外部API部40を備える構成により、MFP1の各アプリでは行えなかった機能であっても、外部から実行させることが可能になる。

[0027]

例えば、制御層20に、外部と電子メールの送受信を実行できる機能が備えられているが、スキャンアプリ33には、読み取った画像データを電子メールに添付して指定の宛先に送信するという、いわゆるScan to E-mail機能が備えられていない構成の場合に、外部API42してScan to E-mailによるスキャンジョブの実行に必要な内容を公開しておけば、外部ユーザは、当該スキャンジョブを実行させるために必要なコマンド等を含むXMLデータをMFP1に送る処理を行うソフトウエアを外部で作成でき、外部から当該スキャンジョブを実行させることが可能になる。

[0028]

以下、図2、3を用いて当該スキャンジョブを実行する場合の具体例を説明する。

図2は、公開されたAPIに基づいて外部ユーザにより作成された、上記スキャンジョブを実行させるためのコマンド等を含むXMLデータが、PC50からMFP1の外部API部40を介してスキャンアプリ33および制御層20に渡されるまでに変換されて行く様子を例示した模式図である。

[0029]

ここでは、画像読み取り条件として原稿枚数「1枚」、原稿サイズ「A4」、原稿のセット方向「ポートレート(たて長)」、「カラー原稿」、読み取り解像度「600(dpi)」、「Jpeg高圧縮」、ファイル名「testfile」、読み取った画像データの電子メールによる送信宛先として「abc@minolta.co.jp」のジョブを実行させる場合の例を示している。なお、同図はXMLデータの構成を解り易いように説明に必要な部分だけを簡素化して示した例であって、実際には一のジョブを実行させるために必要となるコマンド等の数、種類はこれよりも多くなり、また通信データとしてはヘッダ等の各種情報が付加されることになる。

[0030]

同図のブロック 1 に示すように、PC50 からは、上記スキャンジョブの原稿サイズ等の各項目の内容が所定のタグで挟まれた状態で記述された XML データが出力される。ここでは、 $[message\ ID]$ タグに挟まれた[scan] がコマンドに相当し、[parameter] タグに挟まれた $[dest\ inat\ ion]$ 等が当該コマンドに対応するパラメータとなる。

このXMLデータは、MFP1のIO23を介して外部API部40のXML変換部43に送られ、ブロック2に示すデータに変換される。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

具体的には、XML変換部43において、入力されたXMLデータからコマンド等に相当する部分と、それに対応するパラメータとが処理要求を示す情報として抽出される。この意味で、ブロック2に示すデータが、外部API42として公開された関数「scan」がPC50により呼び出された場合のデータ構成例となる。

ブロック 2 のデータは、API 変換部 41 に送られ、制御層 20 で直接実行できる形態(すなわち I0 / I I0 / API 24 に対応するコマンド)に変換される(ブロック 3)

[0032]

ブロック3のデータの「do_scan」「scan_destination」は、制御層20で実際にスキャン動作を実行するための関数を示しており、その後の括弧内のパラメータは、その関数の引数になっている。ここで、変換されたコマンドは、制御層20に対応するものなので、各アプリ31~35でも実行できるものである。

外部API部40は、ブロック3のデータをどのアプリまたは制御層20のモジュールに渡すのかをその内容に応じて決める(渡すべき先を選ぶ。)。具体的には、アプリで実行できるコマンドについては、直接(制御層20を介さないで)アプリに渡す。

[0033]

ここでは、当該データを、スキャン動作のための部分(ブロック4a)とE-mail送信の

ための部分(ブロック4b)に分け、ブロック4aのデータをスキャンアプリ33に、ブロック4bのデータをScan to E-mail送信を受け持つ制御層20に渡す。なお、どのコマンドをどのアプリに渡すかについては、予め決められている。

スキャンアプリ33は、ブロック4aのデータに基づく関数を呼び出してスキャン動作を実行させ、具体的には設定された読み取り条件(原稿A4サイズ等)に基づいてスキャナ11に原稿画像の読み取り動作を実行させる。

[0034]

一方、制御層 20 は、ブロック 4 b のデータに基づく関数を呼び出してScan to E-mail 送信を実行させ、具体的には読み取られた画像データを、設定された送信宛先(a b c @ m i n o l t a. c o. j p) に送信させる。

図3は、上記スキャンジョブを実行する場合におけるPC50とMFP1間のデータフローを示す模式図である。ここで同図の矢印の内、細線は、IO/IJC API24がコールされることにより実行される動作を示し、太線は、外部API42がコールされることにより実行される動作を示したものであり、二重線は画像データを示している。このことは、図4、5についても同様である。

[0035]

外部API部40は、IO23を介し、PC50からスキャン開始のための外部APIコールを受けると(S1)、PC50とXMLデータ(原稿サイズ等の読み取り条件、送信宛先等を示すデータ)を送受信し(S2)、スキャンアプリ33へ接続確認を依頼する(S3)。スキャンアプリ33とIO23との間で接続確認がなされ(S4)、接続確認結果が通知されると(S5)、外部API部40は、制御層20からその通知を取得する(S6)。

[0036]

外部API部40は、スキャン動作指示およびScan to E-mail送信の宛先を制御層20に通知し(S7)、その指示に対する結果、例えばスキャン開始の承諾等を受け付けると(S8)、その旨をPC50に通知する(S9)。そして、ジョブ開始可能状態であることを受け付けると(S10)、その旨をPC50に通知し(S11)、スキャンアプリ33に原稿サイズ等の読み取り条件を通知する(S12)。

[0037]

スキャンアプリ33は、原稿サイズ等の読み取り条件に基づいてスキャン動作を開始させると共に、制御層20に対し、読み取られた画像データ取得のための要求を行い(S13)、制御層20(IJC22)から画像データを取得すると(S14)、所定の圧縮等の処理を施して、当該画像データを上記送信宛先にIO23を介して $Scan\ to\ E-mail$ 送信させる(S15)。

[0038]

外部API部40は、ジョブの実行状態、例えば送信のためのファイル変換中、送信中等の情報を受け付け(S16)、その後ジョブ終了を受け付けると(S17)、その旨をPC50に通知し(S18)、処理を終了する。

このように、公開されたAPIに基づいてScan to E-mailによるスキャンジョブに必要なコマンド、パラメータをPC50から送信することで、スキャンアプリ33では実行できない機能を外部から実行させることが可能になる。また、スキャンアプリ33を起動させる構成にしているので、外部からアプリ起動のためのコマンドを送信すれば、スキャンアプリ33がスキャナ12を制御してスキャン動作を実行してくれる。したがって、外部ユーザにとってみれば、原稿画像の読み取り開始から、読み取られた画像データを設定された送信あて先に送信させるまでの一連の動作を所定のコマンド等を用いて指示する必要がなく、その意味でスキャンジョブを簡易に外部から実行させることが可能になる。

[0039]

さらに、アプリで実行できるコマンド等(図2のブロック4a) については外部API部40から直接スキャンアプリ33に渡される構成になっているので、例えば全てのデータを制御層20を介してやりとりする構成の場合に比べて、その分制御層20の処理の負

担を減らすことが可能になる。

上記では、スキャンアプリ33を起動させた場合の例を説明したが、スキャンアプリ33を起動させないでスキャン動作を行うスキャンジョブに必要な内容を外部API42として公開しておけば、外部から当該スキャンジョブを実行させることも可能である。以下、図4を用いて当該スキャンジョブを実行させる場合の例を説明する。

[0040]

図4は、スキャンアプリ33を起動させないでスキャンジョブを実行させる場合のデータフローを示した模式図である。

外部API部40は、PC50からスキャン開始のための外部APIコールを受けると(スキャンアプリ33を起動させないでスキャン動作を実行させるための所定のコマンドを受け付けると)(S21)、PC50とXMLデータ(図2のブロック1に示す原稿サイズ、送信宛先等を含むデータ)を送受信する(S22)。なお、ここでは送信宛先をPC50としている。

[0041]

外部API部40は、制御層20に対しスキャン動作指示を行い(S23)、その指示に対する結果、例えばスキャン開始の承諾等を受け付けると(S24)、その旨をPC50に通知する(S25)。そして、制御層20からジョブ開始可能な状態になっていることを受け付けると(S26)、その旨をPC50に通知し(S27)、制御層20に原稿サイズ等の読み取り条件、送信宛先等を通知する(S28)。

[0042]

制御層20は、原稿サイズ等の読み取り条件に基づいてスキャン動作を開始させ、IJC22を介して画像データを外部API部40に送る(S29)。

外部API部40は、制御層20 (IJC22) から画像データを取得すると、当該画像データをIO23を介して送信宛先としてのPC50に送信させる(S30)。

外部 A P I 部 4 0 は、送信が終わると、その旨を P C 5 0 に通知して(S 3 1)、処理を終了する。

[0043]

このように、スキャンジョブに必要なコマンド、パラメータをPC50から送信することで、スキャンアプリ33を起動させなくてもスキャンアプリ33では実行できない機能を外部から実行させることが可能になる。

次に図5を用いて、プリントアプリ32を起動させないで、外部からプリントジョブを 実行させる場合の例を説明する。この場合も上記同様に、プリントアプリ32を起動させ ないでプリントジョブを実行させる場合における当該プリントジョブの実行に必要な内容 が予め外部API42として公開されることになる。

[0044]

図 5 に示すように、外部 A P I 部 4 0 は、P C 5 0 からプリント開始のための外部 A P I コールを受けると(プリントアプリ 3 2 を起動させずにプリント動作を実行させるための所定のコマンドを受け付けると)(S 4 1)、P C 5 0 から画像データを取得する(S 4 2)。そして、P C 5 0 と X M L データ(例えば、プリント条件として用紙サイズ、プリント枚数等を示すデータ)を送受信する(S 4 3)。

[0045]

外部API部40は、制御層20のIJC22に、プリント指示、必要な設定情報として用紙サイズ等のプリント条件を通知し(S44)、画像データを送信する(S45)。

制御層 20 は、プリンタ 11 を制御して、受信したプリント条件、画像データに基づくプリントを開始させる。また、ジョブの実行状態、例えばプリント中、終了等の情報を外部 API 部 40 に送る(S 46)。

[0046]

外部API部40は、制御層20からプリント中を示す情報を受け付け、その後プリント終了を示す情報を受け付けると(S47)、ジョブ終了である旨をPC50に通知して(S48)、処理を終了する。

このように、PC50から、プリンタ11にプリントを実行させるためのコマンド等を送信すれば、プリントアプリ32を起動させなくても、プリントアプリ32では扱えないデータ、例えばビットマップ形式のデータを画像データとして直接PC50からMFP1に送信させてプリントを実行させることが可能になり、PC50側で扱えるデータがプリントアプリ32により制限されず、その意味で機能拡張性が向上する。

[0047]

なお、図2では、スキャンジョブの場合におけるデータ構成例を説明したが、他のプリントジョブ、コピージョブ等の場合も同様に、ジョブを実行させるためのコマンド、パラメータ等から構成されるXML形式のデータが、画像処理に関する処理要求を含むデータとして、PC50からMFP1に送られ、外部API部40において制御層20に対応するコマンドに変換されて各アプリ、制御層20に渡されることになる。

[0048]

以上説明したように、本実施の形態のMFP1は、外部からの、画像処理に関する処理要求を含むXMLデータを受け付けて、それを制御層20(第1の制御プログラム)のAPIに対応するコマンドに変換してアプリまたは制御層20に渡す機能を有する外部API部40(第2の制御プログラム)を備えているので、MFP1がユーザに納品された後であっても、現存のアプリに変更を加えることなく、これらアプリでは実行できなかった新たな機能、例えば上記のようにScan to E-mailによるスキャンジョブを実行させる機能、プリントアプリ32では扱えないデータを画像データとして送信してプリントジョブを実行させる機能等を実行させることが可能になり、機能拡張性が向上し、ユーザにとって使い勝手が大変良くなる。

[0049]

また、各アプリが制御層 2 0 と外部 A P I 部 4 0 の両方にアクセス可能であり、外部からの画像処理の処理要求がアプリに対するものである場合には、当該処理要求を外部 A P I 部 4 0 から直接当該アプリに渡す構成(制御層 2 0 を介さないでデータをやりとりする構成)にしている。したがって、制御層 2 0 に渡し制御層 2 0 から当該アプリに渡される構成に比べて、制御層 2 0 の処理の負担を減らすことができ、処理をより高速化できる。また、外部とアプリ間のデータを仲介する機能を制御層 2 0 に持たせる必要がないので、その分制御層 2 0 の構成を簡素化できる。

[0050]

さらに、外部 A P I 部 4 0 が制御層 2 0 を介さずに各アプリと直接アクセス可能な構成になっていることから、外部 A P I 部 4 0 に、各アプリのジョブ管理等の管理機能を持たせれば、外部 A P I 部 4 0 が各アプリの状態を監視することも可能になり、制御層 2 0 にジョブ管理等を実行させる構成に比べ、制御層 2 0 の処理負担を減らすことが可能になる

$[0\ 0\ 5\ 1]$

また、XMLを用いてコマンド等を記述できる構成にすることにより、外部のソフトウエア開発者にとって大変扱い易い。さらに、MFP1の開発者側にとっては、XMLを用いることにより、外部から処理要求として受け付けるべきデータの論理構造を独自に定義でき、設計の自由度が広がるという効果がある。

なお、本発明は、MFP等の画像処理装置に限られず、上記のような処理をコンピュータが実行するためのプログラムであるとしてもよい。また、本発明に係るプログラムは、例えば磁気テープ、フレキシブルディスク等の磁気ディスク、DVD、CD-ROM、CD-R、MO、PDなどの光記録媒体、Smart Media (登録商標)、COMPACTFLASH (登録商標)などのフラッシュメモリ系記録媒体等、コンピュータ読み取り可能な各種記録媒体に記録することが可能であり、当該記録媒体の形態で生産、譲渡等がなされる場合もあるし、プログラムの形態で、インターネットを含む有線、無線の各種ネットワーク、放送、電気通信回線、衛星通信等を介して伝送、供給される場合もある

[0052]

(変形例)

以上、本発明を実施の形態に基づいて説明してきたが、本発明は、上述の実施の形態に 限定されないのは勿論であり、以下のような変形例が考えられる。

(1)上記実施の形態では、画像処理に関する処理要求をXMLを用いて表す構成としたが、これに限られることはなく、例えばHTML(Hypertext Markup Language)等を用いることもできる。この場合、PC50からMFP1に送られる画像処理に関する処理要求を示すデータが、その言語で記述されたデータになるので、外部API部40は、そのデータを制御層20が理解できるデータに変換可能なように構成されることになる。

[0053]

(2)上記実施の形態では、MFP1とPC50がネットワークを介して接続されるとしたが、上記処理要求等のデータを通信できるものであれば接続方法は限定されず、例えば直接接続される構成とすることもできる。

また、本発明をデジタル複写機に適用した例を説明したが、スキャナ、プリンタ、ファクシミリ装置等の画像処理ジョブを実行する画像処理装置一般に適用することができる。

【産業上の利用可能性】

[0054]

本発明にかかる画像処理装置は、自身が備えるアプリでは実行できない画像処理の機能を外部からの指示により実行することが可能であり、複写機、スキャナ、プリンタ等に利用できる。

【図面の簡単な説明】

[0055]

【図1】MFP1のシステム構成を示す図である。

【図2】Scan to E-mailによるスキャンジョブを実行させるためのコマンド等を含む XMLデータが、PC50からMFP1の外部API部40を介してスキャンアプリ 33および制御層20に渡されるまでに変換されて行く様子を例示した模式図である

【図3】上記スキャンジョブの実行する場合におけるPC50とMFP1間のデータフローを示す模式図である。

【図4】スキャンアプリ33を起動させないでスキャンジョブを実行させる場合のデータフローを示した模式図である。

【図5】MFP1が、PC50から送られてくる画像データに基づいてプリントを行うプリントジョブを実行する場合におけるデータフローを示した模式図である。

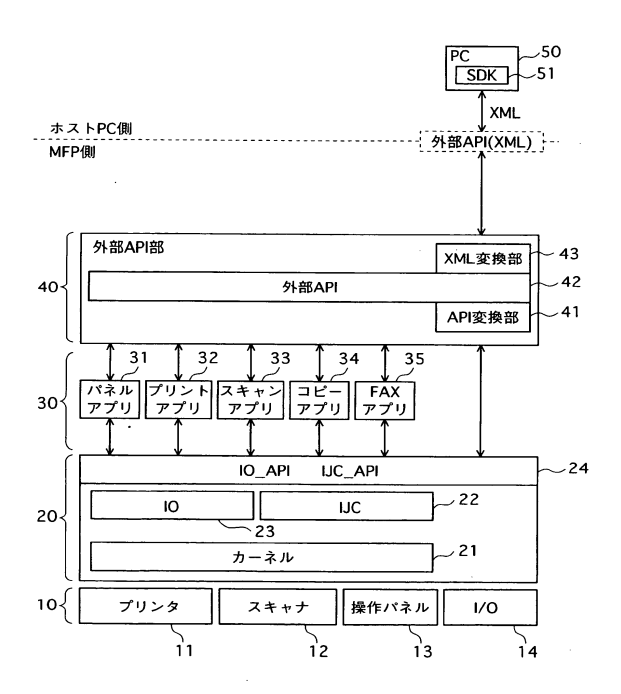
【符号の説明】

[0056]

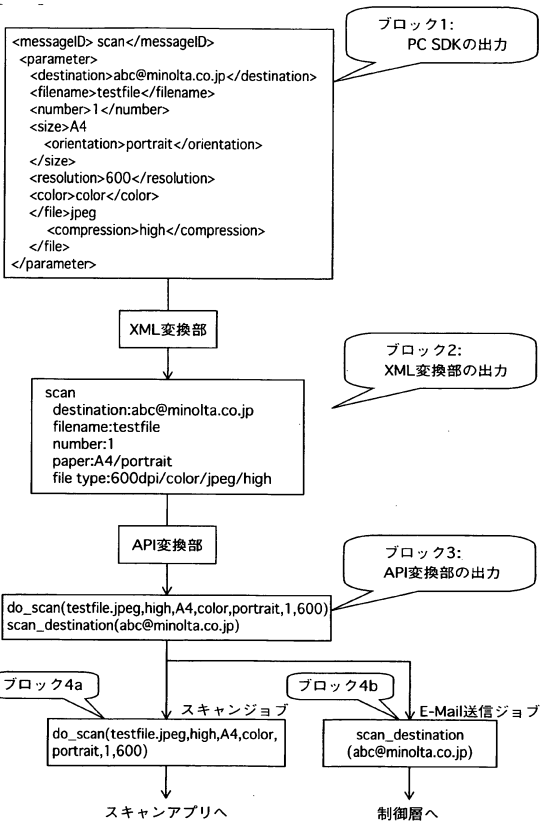
1	MFP
1 1	プリンタ
1 2	スキャナ
1 3	操作パネル
2 0	制御層
2 1	カーネル
2 2	IJС
2 3	I O
2 4	IO/IJC API
3 0	アプリケーション層
3 2	プリントアプリ
3 3	スキャンアプリ
4 0	外部API部
4 1	API変換部
4 2	外部API
4 3	XML変換部

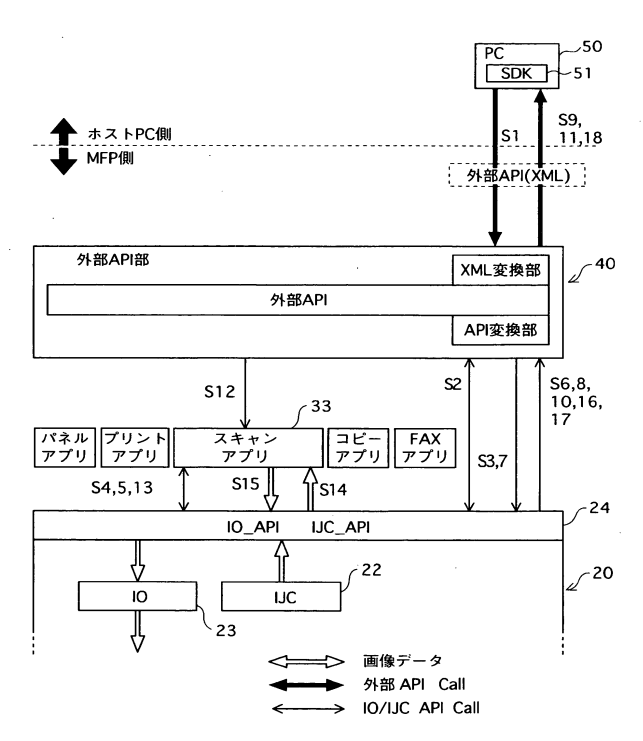
5 0 P C

【書類名】図面【図1】

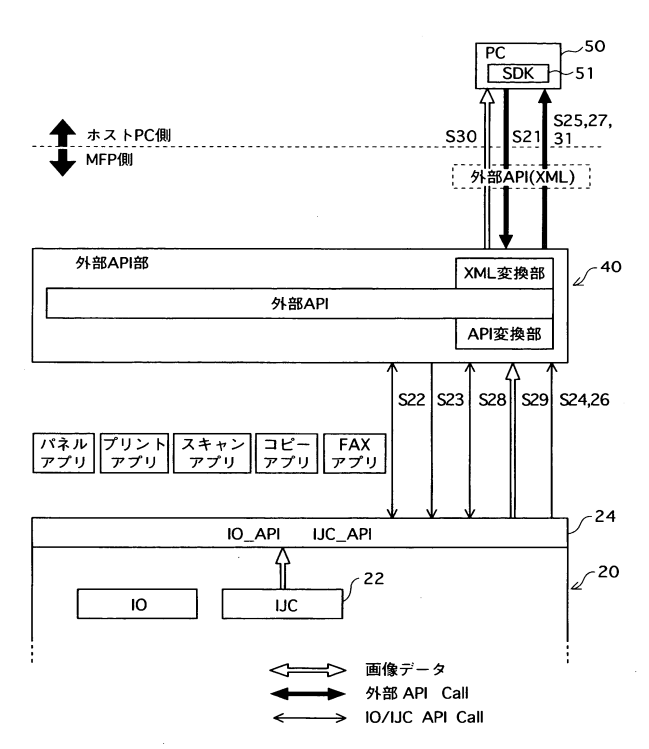


【図2】



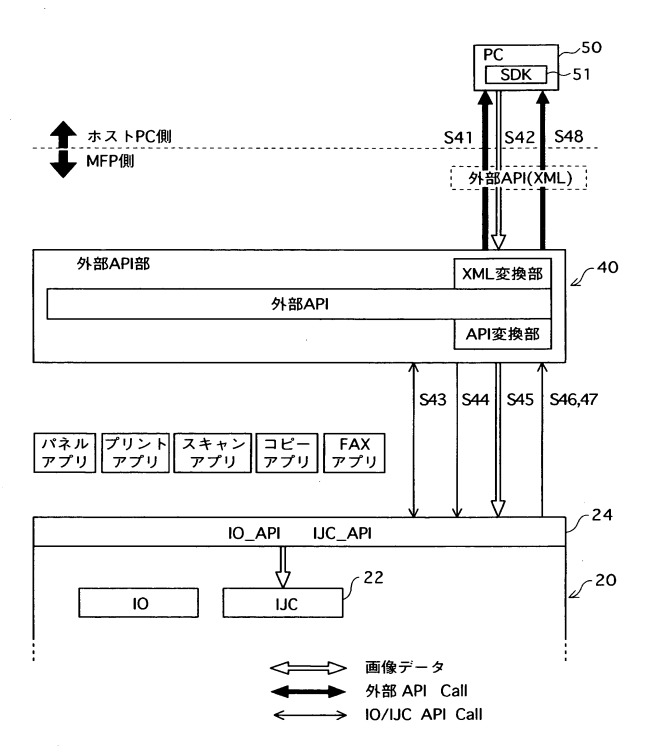


スキャンジョブのデータフロー(PCはスキャン開始指示のみ)



スキャンジョブのデータフロー(スキャン画像をPCに送信)

【図5】



プリントジョブのデータフロー(PCからプリントデータを送信)

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 機能を容易に拡張でき、その場合に現存のアプリケーションの変更をほとん ど必要としない構成の画像処理装置を提供すること。

【解決手段】 デジタル複写機(MFP)は、外部PC50からの、画像処理に関する処理要求を示すXMLデータを受け付けて、それを制御層20のAPI(アプリケーション・プログラム・インターフェース)に対応するコマンドに変換してアプリケーション層30のアプリケーションまたは制御層20に渡す機能を有する外部API部40を備える

【選択図】 図1

特願2003-309295

出願人履歴情報

識別番号

[000006079]

1. 変更年月日

1994年 7月20日

[変更理由]

名称変更

住 所

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル

氏 名 ミノルタ株式会社